Universidad Nacional del Litoral
Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Departamento de Informática
Algoritmos y Estructuras de Datos

Apellido y Nombre: .		

Carrera: _____ DNI: _____ |Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE

Algoritmos y Estructuras de Datos. Examen Final. [5 de Diciembre de 2002]

- Ej. 1.- Escribir las funciones primitivas del TAD ARBOL ORDENADO ORIENTADO listadas a continuación, con celdas enlazadas por punteros o cursores: PADRE(n,A), HIJO_MAS_IZQ(n,A), HERMANO_DER(n,A), ETIQUETA(n,A), CREA2(v, A1, A2) y ANULA(A).
- Ej. 2.- Escribir un procedimiento procedure ORDENAG(var L: lista; m:integer); que, dada una lista L va ordenando sus elementos de a grupos de m elementos. Por ejemplo si m=5 ORDENAG ordena los primeros 5 elementos entre sí, después los siguientes 5 elementos, y así siguiendo. Si la longitud N de la lista no es un múltiplo exacto de m elementos, entonces los últimos N mod m elementos tambi'en deben ser ordenados entre sí. En la figura se muestra el resultado de aplicar ORDENAG(L,5) a una lista de 17 elementos.

Usar las siguientes primitivas del TAD LISTA: INSERTA(x,p,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L) y FIN(L). Sugerencia: Usar una lista auxiliar. Para ordenar los elementos dentro de esta lista auxiliar puede usarse cualquier algoritmo de ordenamiento. Se sugiere usar inserción o similar.

- Ej. 3.- Escribir una función function SUMAPAR(n: nodo; A: arbol) : integer que retorna la suma de las etiquetas pares de un árbol binario. Usar las primitivas del TAD ARBOL BINARIO: HIJO_IZQ(n,A), HIJO_DER(n,A), ETIQUETA(n,A).
- Ej. 4.- Escribir una función function MIN(n:nodo; A:arbol):integer; que retorna el mínimo de las etiquetas de un árbol ordenado orientado. Usar las primitivas del TAD ARBOL ORDENADO ORIENTADO: HIJO_MAS_IZQ(n,A), HERMANO_DER(n,A), ETIQUETA(n,A).
- Ej. 5.- [LIBRES] Ejercicios operativos:
 - (a) **Árboles:** Dibujar el árbol ordenado orientado cuyos nodos, listados en orden previo y posterior son
 - ORD_PRE = $\{Q, R, S, L, W, M, Z, T\}$,
 - ORD_POST = $\{R, W, L, Z, M, S, T, Q\}$.

Apellio	do y Nombre:	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática
Carrer [Llenar	a: DNI: con letra mayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos
	• • •	1,14,8,16,13,9,7,15,21,4 insertarlos, en ese $ueda$ ". Mostrar las operaciones necesarias para
Ej. 6		in el sistema "multiple choice", es decir marcar nción: Algunas respuestas son intencionalmente ivos!!]
	$T_4(n) = \sqrt(n) + \log n$ decir cuál de la $T_4 < T_3 < T_2 < T_1$ $T_4 < T_1 < T_4 < T_3$ $T_4 < T_1 < T_2 < T_3$ $T_4 < T_1 < T_2 < T_3$ $T_5 < T_4 < T_1 < T_2$ (b) ¿Cuál de los siguientes algoritmos de Clasificación secuencial ("Seque Clasificación rápida ("Quick-sor Selección $Selección$ $Selección$ $Selección$ $Selección$ $Selección$ $Selección$ $Selección$ $Selección$ $Selección$,
	(d) Una de las desventajas de implemen inserciones/supresiones en el medio	

Universidad Nacional del Litoral

Apellido y Nombre: _